

Univerzita Karlova

Přírodovědecká fakulta

Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory

Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů



Bc. Markéta Kočí

**POROVNÁNÍ PŘÍSTUPŮ K VÝZKUMU EPIZODICKÉ
PAMĚTI U LIDÍ Z HLEDISKA KOGNITIVNÍ PSYCHOLOGIE
A NEUROVĚD**

**Comparison of episodic memory research approaches in
human from the viewpoint of cognitive psychology and
neuroscience**

Bakalářská práce

Vedoucí práce: Mgr. Kamil Vlček, Ph.D.

Praha, 2017

Děkuji Mgr. Kamilu Vlčkovi, Ph.D. za zajímavé debaty a upřímné komentáře, které mne posouvaly v bádání do hlubin epizodické paměti dál a dál. Děkuji své rodině za poskytnuté zázemí, jež mně podporovalo během psaní a děkuji přátelům, kteří tu a tam stáli při mně.

Prohlášení:

Prohlašuji, že jsem závěrečnou práci zpracoval/a samostatně a že jsem uvedl/a všechny použité informační zdroje a literaturu. Tato práce ani její podstatná část nebyla předložena k získání jiného nebo stejného akademického titulu.

V Praze, 15.5.2017

Podpis:

Abstrakt: Epizodická paměť umožňuje člověku vybavit si události z osobní minulosti. Děje se tak charakteristickým procesem vzpomínání, během něhož je událost znovu-prožívána za současného vybavení si bohatého časoprostorového kontextu a autonoetického uvědomění – uvědomění sebe sama. Další charakteristiky epizodické paměti byly navrženy v jejích jednotlivých modelech. Některé se zabývají procesy ukládání, vybavování a konsolidace, jiné prostorovým kontextem, časovým trváním událostí, zařazením do životního kontextu nebo charakteristickým pocitem při vybavování. Jejich přístupy se vzájemně místy vylučují, shodují i doplňují a poskytují tak komplexní obraz možných pojetí epizodické paměti.

Klíčová slova: epizodická paměť, paměťové procesy, funkční zobrazovací metody, časoprostorový kontext, vybavení, hipokampus

Abstract: Episodic memory allows a person to recall events of one's personal past. During the retrieval, memory is re-experienced as a vivid imaginary experience, accompanied by a rich temporo-spatial context and autonoetic consciousness – awareness of the self. Further episodic memory characteristics are captured in its several models. Some of them focus on the encoding, consolidation and retrieval processes, other on the spatial context, time duration of events, autobiographical context or characteristic feelings during retrieval. The models differ in some aspects and converge in other aspects, and given together they provide general view on episodic memory approaches.

Key words: episodic memory, memory processes, functional imaging methods, spatial-temporal context, retrieval, hippocampus